

# PATTEX

## Power Spray

Korrigierbar

### EIGENSCHAFTEN

- Bis zu 90 Minuten korrigierbar
- Trocknet transparent auf
- Nicht durchfleckend oder verfärbend
- Gute Alterungsstabilität
- Frei von (FCKW und Chlorkohlenwasserstoffen (CKW))



### EINSATZBEREICHE

Sprühklebstoff für korrigierbare Verklebungen von:

- Papier und Pappe,
- Fotos und Postern,
- Drucken und Plakaten,
- Layouts und Collagen auf glatten Ebenen (z.B. Resopal) sowie saugfähigen Untergründen (z.B. Spanplatten, MDF-Platten, Karton).

Nur für Innenanwendungen.

Nicht geeignet für:  
Polyethylen (PE), Polypropylen (PP) und Teflon® (PTFE), Weich-PVC, Styropor und empfindliche Textilien.

\*bei beidseitigem Auftrag (abhängig von der Saugfähigkeit des Materials)

### TECHNISCHE DATEN

Rohstoffbasis:	Styrol-Butadien-Kautschuk (SBR)
Dichte:	ca. 0,69 g/cm <sup>3</sup>
Farbe:	Transparent bis leicht beige (abhängig vom Auftrag)
Verarbeitungstemperatur:	+10°C bis +40°C
Offene Zeit:	circa 2 Minuten
Verbrauch/Reichweite:	ca. 150-250 g/ m <sup>2</sup> *  Der Doseninhalt reicht für circa 3m <sup>2</sup> bei beidseitigem Auftrag.
Beständigkeit der Klebungen:	Kurzfristig beständig gegen Feuchtigkeit und Wasser sowie gegen Benzin. Nicht beständig gegen: Ester, Ketone, Aromaten u. chlorierte Kohlenwasserstoffe.
Temperaturbeständigkeit:	-40° bis +70°C
Lagerstabilität:	mind. 12 Monate



## **UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG**

Alle Untergründe müssen sauber, staubfrei, trocken, tragfähig und fettfrei sein.

## **VERARBEITUNG**

### **Klebstoffauftrag und Verklebung**

Die Sprühdose vor dem Gebrauch gut schütteln und mit einem Abstand von 15 bis 20cm vollflächig (kreuzweise) auf die zu verklebenden Werkstücke sprühen. Der Auftrag sollte dabei von innen nach außen erfolgen. Dadurch wird die Bildung von Luftblasen verhindert. Dabei müssen besonders die Kanten berücksichtigt werden. Circa 2 Minuten ablüften lassen. Die Werkstücke anschließend unter Druck zusammenfügen.

Je nach Untergrundbeschaffenheit sind Neupositionierungen von bis zu 90 Minuten möglich: Saugfähige Untergründe (z.B. Papier auf Pappe) bis zu 2 Minuten; nichtsaugfähige, glatte Untergründe (z.B. MDF-Platten) 60 bis 90 Minuten korrigierbar.

Bei sehr saugfähigen Werkstücken kann ein zweiter Auftrag notwendig sein, dabei muss der erste Auftrag bereits abgelüftet sein.

Bitte beachten Sie:

Um ein Verkleben des Sprühventils zu verhindern, die Dose nach Gebrauch umdrehen und die Düse kurz aussprühen, evtl. Klebstoffreste abwischen.

Auch bei der Verarbeitung für Durchlüftung der Arbeitsumgebung sorgen.

## **REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE/FLECKENTFERNUNG**

Klebstoffreste/Flecken im nicht abgeordneten Zustand – auch auf Arbeitsgeräten – können mit Waschbenzin entfernt werden. Untergrundverträglichkeit vorher an geeigneter Stelle prüfen.

## **BITTE BEACHTEN**

Bei großen Flächen empfehlen wir die Verwendung von Pattex Power Spray permanent.

## **LAGERUNG**

Frostfrei, kühl und trocken lagern. Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Empfohlene Lagertemperatur: +10° bis +20°C Dose stehend lagern.

Temperaturen unter +5°C und +50°C vermeiden. Lagerstabilität: mindestens 12 Monate

---

## TRANSPORTHINWEIS

Bei Transport im KFZ: Sprühdose in einem Tuch im Kofferraum aufbewahren, keinesfalls im Fond!

## VERPACKUNG

**Artikel Kurzzeichen**

**Gebindegrößen**

**PXSC6**

**6 x 400ml Sprühdosen**

## SICHERHEITSHINWEISE

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des aktuellen Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

Das Sicherheitsdatenblatt ist unter [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) erhältlich.

Informationen für Allergiker unter  
Tel. 0049 (0)211 797 0 (Stichwort Notfall)



## ENTSORGUNGSHINWEIS

Dose vollständig entleeren, auch das Treibgas. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen.  
Nur restentleert der Wiederverwertung zuführen. Große Mengen gesondert entsorgen.  
EAK-Code/ Abfallschlüssel auf Anfrage. Europäische Abfallnummer kann dem Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

---

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.